

| Directive / Nařízení / Nariadenie EU 65/2014 – EN61591, EN60704-2-13, EN50554 | |
|--|---------------|
| Brand / Značka / Značka | Philco |
| Model | Victoria 50 |
| Annual Energy Consumption / Roční spotřeba energie / Ročná spotreba energie (AEC)(kWh/a) | 75 |
| Energy Efficiency Class / Třída energetické účinnosti / Trieda energetickej účinnosti (EEI) | B |
| Fluid Dynamic Efficiency / Účinnost proudění tekutin / Účinnosť prúdenia tekutín (FDE) | 66 |
| Fluid Dynamic Efficiency class / Třída účinnosti proudění tekutin / Trieda účinnosti prúdenia tekutín (FDE) (Indice) | A |
| Light Efficiency / Účinnost osvětlení / Účinnosť osvetlenia (LE) | 9 |
| Lighting Efficiency Class / Třída účinnosti osvětlení / Trieda účinnosti osvetlenia (LE)(indice) | E |
| Grease Filtering Efficiency / Účinnost filtrace tuků / Účinnosť filtrácie tukov (GFE) (v %) | 76 |
| Grease Filtering Efficiency Class / Třída účinnosti filtrace tuků / Trieda účinnosti filtrácie tukov (GFE)(indice) | C |
| Minimum Air Flow in Normal Use / Min. průtok vzduchu při běžném používání / Min. prietok vzduchu pri bežnom používaní MIN (m ³ /h) | 240 |
| Maximum Air Flow in Normal Use (intensive / boost excluded) / Max. průtok vzduchu při běžném používání vč. intenzivního režimu / Max. prietok vzduchu pri bežnom používaní vr. intenzívneho režimu MAX (m ³ /h) | 603 |
| Air Flow at Intensive/Boost Setting / Průtok vzduchu v zesíleném/intenzivním režimu / Prietok vzduchu v zesilenom/intenzívnom režime (m ³ /h) | NA |
| Sound Power Level at Minimum Speed Available in Normal Use / Min. vzduchem šířené akustické emise při běžném používání / Min. vzduchom šířené akustické emisie pri bežnom používaní MIN (LWA)(dB) | 47 |
| Sound Power Level at Maximum Speed Available in Normal Use / Max. vzduchem šířené akustické emise při běžném používání / Max. vzduchom šířené akustické emisie pri bežnom používaní MAX (LWA)(dB) | 67 |
| Sound Power Level at Intensive/Boost Setting / Vzduchem šířené emise v zesíleném/intenzivním režimu / Vzduchom šířené emisie v zosílenom/intenzívnom režime (LWA)(dB) | NA |
| Power Consumption Off Mode / Spotřeba ve vypnutém stavu / Spotreba vo vypnutom stave (Po)(W) | NA |
| Power Consumption in Standby Mode / Spotřeba v pohotovostním stavu / Spotreba v pohotovostnom stave (Ps)(W) | 0.00 |
| Product Information compliant to commission regulation (EU) No / Informační list podle nařízení (EU) číslo / Informačný list podle nariadenia (EU) číslo 66/2014 | |
| Time increase factor / Koeficient zvýšení času / Koeficient zvýšenia času (f) | 0.9 |
| Energy Efficiency / Energetická účinnost / Energetická účinnosť (EEIhood) | 66 |
| Measured air flow rate at best efficiency point / Průtok v bodě nejvyšší účinnosti / Prietok v bode najvyššej účinnosti (Q BEP)(m ³ /h) | 352 |
| Measured air pressure at best efficiency point / Tlak v bodě nejvyšší účinnosti / Tlak v bode najvyššej účinnosti (P BEP)(Pa) | 434 |
| Measured electric power input at best efficiency point / Elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti / Elektrický príkon v bode najvyššej účinnosti (W BEP)(W) | 140 |
| Nominal power of the lighting system / Jmenovitý příkon světlovacího systému / Menovitý príkon osvetľovacieho systému (WL)(W) | 40 |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface / Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem / Priemerné osvetlenie varného povrchu osvetľovacím systémom (Emiddle)(lux) | 360 |